## rans mission

⑩日本図特許庁(JP)

①実用新案出願公開

## @ 公開実用新案公報(U)

平2-81609

@int Cl. 5

識別記号

庁内整理部号

**四公開 平成2年(1990)6月25日** 

85/02 29/07 B 01 D

2126-4D 2126-4D

29/08

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

の考案の名称 ストレーナ

> 題 昭63-160177 Ø実

學出 硒 昭63(1988)12月9日

②考案 山 奢

道

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地 1 株式会社ニフコ

内

仍考 辺 康 神奈川県横浜市戸塚区雰岡町184番地 1 株式会社ニフコ

EA

内

株式会社ニフコ 勿出

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

弁理士 中 島 20代 理 人 连 外1名

## 砂実用新家登録積水の範囲

(1) ロアボデーとアッパボデーとで構成されるボ デーの内側にろ過材が配置されるストレーナで あつて、ボデーの外間にアツバボデーとロツボ デーとの間を全層に亘つて被覆するとともにア ツパポデーとロアポデーとを挟持する樹脂製ホ ルダカバーを成形したことを特徴とするストレ ーナ。

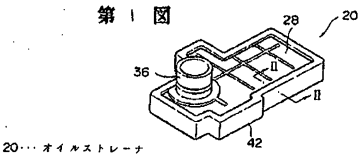
(2) 前記ロアボデーの周録部及び前記アツバボデ -の周縁部の一方に山形溝を形成するとともに 他方にこの山形灘と嵌合する山形突起を形成 し、この山形突起と山形群との間にろ通材の周 縁部を挟持してる過材をロアポデーとアッパポ デーとの間に屈曲状態で配置した的記請求項(1)

に配載のストレーナ。

## 図面の簡単な説明

第1図から第4図は本考案は適用されたオイル ストレーナを示し、第1図は全体斜視図、第2図 は第1図のⅡ一Ⅱ線に沿う断面図、第3図は一部 分解終視図、第4図は使用時の配置を示す傾面 図、第5図は他の実施例を示すメツシュの斜視 図、第6図は従来のストレーナの構造を示す斜視 図である。

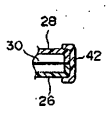
20……オイルストレーナ、26……ロアポデ ー、26C……山形溝、28……アツパポデー、 28 C……山形突起、30……メッシュ、42… …ホルダカバー。



28・・・ アッパボデー

第 2 図

第 4 図

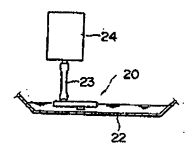


26… ロアボデー

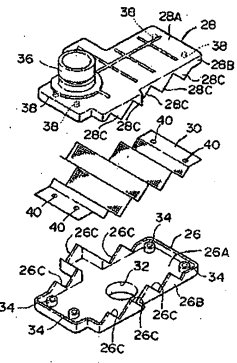
30・・・メッシュ

42・・・ホルダカバー

第 3 図



第 5 図



26C · · · 山形溝 28C · · · 山形突起

